Index	Ωf	Cla	ime
mmex		L lid	



Application No.

10/667,028

Examiner

LACROIX ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Raeann Gorden

3711

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal O Objected

E E	Cla	aim Date					1.4	Claim Date				14	Cl	aim	Date											
1 = 51 101 102 102 102 102 103 14 = 53 1003 103 104 104 105 6 106 6 106 6 106 6 106 6 6 106 7 107 8 106 106 7 107 8 106 106 106 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 100 <										14													$\neg \top$	Т	\neg	
1 = 51 101 102 102 102 102 103 14 = 53 1003 103 104 104 105 6 106 6 106 6 106 6 106 6 6 106 7 107 8 106 106 7 107 8 106 106 106 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 100 <	nal	jia	7/04									la la) Jina				<u>a</u>	jina								
1 = 51 101 102 102 102 102 103 14 = 53 1003 103 104 104 105 6 106 6 106 6 106 6 106 6 6 106 7 107 8 106 106 7 107 8 106 106 106 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 100 <	ίĒ	Ö	4/2									ίĒ	Öij				ίĒ	Q.	Ì							
1								<u> </u>	\sqcup	_						1				Ш				_	4	
3 = 53 103 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111				_			\vdash	<u> </u>						- - - - - - - - - - 	 				-	11				\dashv	+	
4 = 54 104 104 105 6 5 6 105 56 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 118 119 119 110 111 111 114 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 117 120 117 117 118 119 119 119 119 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111							\vdash	<u> </u>	\vdash					- - - - - - - - - - 		4		102		+					+	-
5 = 106 106 107 108 107 108 107 108 107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 110 109 109 109 109 109 109 109 109 100 100 110 110 110 110 111	<u> </u>			-				<u> </u>		+						1				Н		_		-	\dashv	_
6 = 106 107 107 107 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1100 1100 1100 1110 1111			-	 —			Н	H	-		1					-				+				\dashv	+	_
7				-			-		\vdash	+					 			105		+				\dashv	+	
8				_			Н		H	_	l d									+-+	_	\vdash	\dashv	\dashv	+	
9				1			H		\vdash	_										H		\vdash			+	
10			-	<u> </u>						\neg	177			~						1			\exists	\dashv	+	_
11			=	_												10				H				1	\pm	_
12			=																				\exists	\dashv	十	_
13			=						\sqcap				62							\Box		П	\dashv	\top	十	
144			=													154			\dashv	\sqcap			\dashv	\top	\top	_
16			=										64					114		П				\top	\top	_
10			11																	li						
18																		116							\Box	_
19 V			=				Ш				-														\Box	
120	<u> </u>																									
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 149 144																										
22 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144			1																							
23 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130																		121								
24 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 147																								\perp	\perp	
25 75 125 126 126 127 77 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																		123								
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							L		\perp							T.									\perp	
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 47 97 48 98 148 148 49 99							Щ																_	4	_	
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 148 148							Ш	_		_ _			76					126				\Box		_	\perp	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_							-4							127	_	\perp	_			4	\bot	
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149							\dashv	\dashv	\perp				78					128	_	\sqcup				_	4	_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149					\dashv			\dashv	+									129	+	 		_		4	4	_
32 82 132 133 33 133 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149			_	_	-				-	+											_		4		1	_
33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 137 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							\vdash	-	-+		1							131		Н			-	\dashv	+	\perp
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_			-	\vdash				1								-	\vdash			-	_	+	
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 149				\vdash	\dashv	-	\vdash		\dashv	-				++++		1			-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+					- - - 	 	B.			\dashv	\vdash	-		\dashv	\dashv	+	4
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			=			\vdash	_		+				- - - 		15.			+	\vdash			\dashv	+	+	-
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	-	\dashv											\vdash	\dashv	\dashv		+	+	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\dashv		\dashv	\vdash	\dashv	-+	+				++					+	\vdash	-		\dashv	+	+	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			_		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+				- - - - - - - - - 						H	-	\dashv	-+	+	+	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148	$\neg \neg$				\dashv		-	\dashv	\dashv	-									-	+-+		\dashv	\dashv	+	+	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	-+				\dashv		\dashv		\dashv	+				 		100			\dashv	\vdash	\dashv		\dashv	+	+	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		42	\exists		一		\dashv	\exists			5.7							142	-		\dashv	-	\dashv	+	+	ᅱ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	-	43			\dashv		\dashv	$\neg \dagger$	\dashv									143	+	\vdash		\dashv	\dashv	-+	+	ᅱ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		44		\neg	- 1	T	\dashv	7		\top								144		\vdash	\dashv	-+	\dashv	+	+	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148		45		T	1		7	T	\dashv	7			95					145		H	\neg	\dashv	\dashv	+	十	٦
47 97 48 98 49 148		46		\exists	T	\dashv	7		\dashv								i	146		\Box		寸	\dashv	\dashv	+	٦
48 98 148 149 99 149 149 1		47		\neg		寸	寸			\top											T			\top	\top	٦
49 99 149		48											98					148			7	_		1	\top	٦
		49			丁			丁					99					149		Ħ	\exists		T	十	\top	T
		50										\neg	100					150				T		_	\top	٦